

# 室内空气（12项）-一氧化碳（CO）测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 室内空气（12项）-一氧化碳（CO）测试-百检网      |
| 公司名称 | 上海百检检测                        |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 13148180553 13148180553       |

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 室内环境空气质量监测技术规范（附录A.2 相对湿度 干湿球法）HJ/T 167-2004 相对湿度

2 民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013版）（附录F 室内空气中苯的测定）GB 50325-2010

3 室内环境空气质量监测技术规范（附录A.1 室内空气物理参数的测定 温度）HJ/T 167-2004

4 室内环境空气质量监测技术规范（附录I.2

室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定方法 甲苯、二甲苯、苯乙烯的测定—气相色谱法）HJ/T 167-2004 甲苯

5 室内环境空气质量监测技术规范（附录E.3 室内空气中二氧化碳的测定方法 容量滴定法）HJ/T 167-2004 二氧化碳（CO<sub>2</sub>）

6 室内环境空气质量监测技术规范（附录A.1室内温度 数显式温度计法）HJ/T 167-2004

7 室内环境空气质量监测技术规范(附录A.2 室内空气物理参数的测定 相对湿度)HJ/T 167-2004 相对湿度

8 室内环境空气质量监测技术规范(附录B.1 室内空气中二氧化硫的测定方法 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法)HJ/T 167-2004 二氧化硫(SO<sub>2</sub>)

9 室内环境空气质量监测技术规范（附录B.1室内空气中二氧化硫的测定方法甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ/T 167-2004 二氧化硫

10 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素（3.2 空气温度 数显式温度计法）GB/T 18204.1-2013 空气温度/室内温度

11 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物（4.3 二氧化碳 容量滴定法）GB/T 18204.2-2014

12 室内环境空气质量监测技术规范（附录B.1 室内空气中二氧化硫的测定方法 甲醛吸收—副玫瑰苯胺分光光度法）HJ/T 167-2004 二氧化硫（SO<sub>2</sub>）

13 室内环境空气质量监测技术规范(附录K.2 室内空气中总挥发性有机物的测定方法 气相色谱法)HJ/T 167-2004 总挥发性有机化合物（TVOC）

14 室内环境空气质量监测技术规范(附录I.1 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定方法 毛细管气相色谱法)HJ/T 167-2004 苯

15 室内环境空气质量监测技术规范（附录C.1 室内空气中二氧化氮的测定方法 改进的Saltzman法）HJ/T 167-2004 二氧化氮（NO<sub>2</sub>）